

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2024

1. Nome do Grupo: Grupo de Extensão e Pesquisa em Áreas Naturais Protegidas

Sigla: GEPANP

Ano de Criação: 2018

2. Professor (es) Responsável (eis): Teresa Cristina Magro Lindenkamp

Departamento: Departamento de Ciências Florestais (LCF)

Contato do(s) professor(es): teresa.magro@usp.br, (19) 98173-0008

3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone): gepanp@usp.br, (19) 98173-0008

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone): (1) Evelyn Pereira dos Santos - evepsantos30@usp.br, (11) 994799579 (2) Lauriê Mendes de Jesus - lauriemendes05@usp.br, (11) 981472044

4. Área do Conhecimento: 5.02.05.02-1 Conservação de Áreas Silvestres

(Consultar CNPq:

<http://www.cnpq.br/documents/10157/186158/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>, inserir número também.)

Áreas Temáticas:

- 1. Comunicação
- 2. Cultura
- 3. Direitos Humanos e Justiça
- 4. Educação
- 5. Meio Ambiente
- 6. Saúde
- 7. Tecnologia e Produção
- 8. Trabalho

Linhas de Extensão: 40. 2006 – Questões Ambientais

(consultar:

<https://drive.google.com/file/d/0B4yeaevetdmDUWtDemISY0Rpc00/view?usp=sharing>, inserir número também)

5. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):

O GEPANP é um grupo que discute os benefícios das áreas naturais protegidas para a

sociedade por meio da elaboração de práticas para a sociedade, valorização e manutenção da qualidade ambiental, promovendo uso público adequado e diminuindo o impacto do uso humano nesses locais.

O grupo tem como objetivo realizar projetos de pesquisa e extensão que pretendem facilitar o convívio do ser humano com a natureza, elaborando o conhecimento em práticas que valorizam e preservam as áreas naturais protegidas.

6. Público-alvo das atividades de extensão:

Estudantes da ESALQ/USP e população de Piracicaba e região.

7. O grupo realiza pesquisas?

Sim

Não

8. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

(Link do diretório: http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf)

Sim

Não

Em caso positivo, inserir link:

9. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.

Site: _____

Instagram: <https://instagram.com/gepanp?igshid=MTq0ZDhmNDA=>

Facebook _____

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/grupo-de-extens%C3%A3o-e-pesquisa-em-%C3%A1reas-naturais-protetidas/>

Outros _____

10. Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)

Graduação: (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)

Nome	N.USP	curso	e-mail
Beatriz Lu Aboim de Souza	15442471	Engenharia Florestal	beatriz.lu.aboim@usp.br
Evelyn Pereira dos	11991230	Gestão Ambiental	evepsantos30@usp.br

Santos			
--------	--	--	--

Geovana de Andrade dos Santos	11797657	Engenharia Florestal	deandradegeovana@usp.br
Guilherme Antônio Louven Fioresi	11242901	Engenharia Florestal	guilherme_lf@usp.br
João Antonio Nicolau Roscia da Silva	15462400	Engenharia Florestal	joanicoroscia@usp.br
Kenzo Tamura de Oliveira	15467051	Engenharia Florestal	tamurakenzo@usp.br
Lauriê Mendes de Jesus	14572144	Gestão Ambiental	lauriemendes05@usp.br
Leila Alves de Lima	15468751	Engenharia Florestal	leilalima@usp.br
Letícia de Souza Fazio	11242860	Engenharia Florestal	leticia.fazio@usp.br
Monique Woltzenlogel de Oliveira Grillo	15014282	Gestão Ambiental	triknique@usp.br
Marcela Dorisse Ramos	11769401	Gestão Ambiental	marceladorisse@usp.br
Marco Antonio Monteiro Brunheira Filho	11877041	Engenharia Florestal	marco_filho@usp.br

*Pós-Graduação (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

Nome	N.USP	curso	e-mail

Demais participantes: (ordem alfabética)

Nome	N.USP	curso	e-mail

11. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2024 (eventos, visitas etc):

Título	Período/ Data	Público alvo N° participantes	Divulgação (link de mídias/site)
Estágio de Férias - Itatinga	1º e 2º	Graduandos em Engenharia Florestal da ESALQ e outras universidades. Em torno de 20 pessoas	Não houve

Palestra: Manejo de Unidades de Conservação	1º	Estudantes da ESALQ e população de Piracicaba Em torno de 20 pessoas	https://www.instagram.com/p/C51VMAzvLn/
Atividade de Educação Ambiental - Itatinga	2º	Estudantes de escolas públicas de Itatinga. Em torno de 40 crianças e jovens	Não houve
Bio na Rua	2º	Crianças da região de Piracicaba. Em torno de 20 crianças	Não houve

11.1. Informar uma atividade destaque do grupo para 2024, com foto (a atividade integrará o Relatório de Atividades do SVCEX).

Atividade: Estágio de Férias - Itatinga

Período: 08/07/2024 -

19/07/2024



11.2. No link <https://forms.gle/XbYsSTqUcfEvtL8N7> deverão ser preenchidas as informações sobre as atividades que o gualizou em 2024, que estão inseridas dentro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS - Agenda 2030.

** Caso o link não abra, favor copiar o endereço na barra do navegador para acessar.*

12. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2024 que estão em andamento (título, resumo, local de atuação/instituição, período).

1. Título: Espaços naturais públicos: melhoria das condições ambientais para uso da população

Resumo: A Estação Experimental de Tupi (Horto de Tupi) é uma área de 198 ha gerenciada pela Fundação Florestal distante 11 Km do Campus da ESALQ USP. O local é utilizado pela população dos municípios vizinhos e se constitui em uma das poucas oportunidades para atividades de lazer ao ar livre. Também atende escolas e instituições da região para atividades de educação ambiental. Nos últimos anos, os estudantes da ESALQ contribuem com o manejo da Estação Experimental e dão treinamento de manutenção de trilhas para participantes do Grupo de Extensão e Pesquisa em Áreas Protegidas (PEPANP). Isso tem sido feito através de trabalhos voluntários e o Programa Unificado de Bolsas de Estudo para Estudantes de Graduação (PUB) tem tornado essas ações mais contínuas, efetivas, além de dar visibilidade para os objetivos finalísticos da Universidade de São Paulo. O envolvimento em atividades que trazem benefícios diretos para a população é importante na formação dos futuros profissionais formados na ESALQ, ao mesmo tempo em que ajuda a Universidade a ter respaldo político e apoio em suas atividades. As atividades feitas incluem a abertura, manutenção,

mapeamento e sinalização de trilhas; participação em reuniões com o Conselho Gestor da E. E. de Tupi; monitoria em aulas práticas; auxílio em atividades de campo do projeto Vem Para o Horto em parceria com a Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente de Piracicaba (SIMAP). Na fase IX os estagiários continuarão com estas atividades além de intensificar a contenção das plantas aquáticas no Lago Marcelo; controle de espécies exóticas invasoras; confecção de corrimão e pinguelas com uso de bambu além de atender demandas espontâneas da administração da Estação Experimental.

Local de Atuação: Horto de Tupi, Piracicaba - SP.

Período: Setembro de 2024 a Agosto de 2025.

12.1. Ilustrações e divulgação (links, fotos, tabelas, etc)

13. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?

Sim () Não

Quais?

Horto Florestal de Tupi, Estação Experimental de Ciências Florestais de Itatinga e Fundação Florestal.

Se for de órgãos públicos, foi celebrado um convênio com a ESALQ?

() Sim (X) Não Vigência do convênio: _____

15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?

() Sim (X) Não

Como foi realizada a gestão dos recursos?

(Fundações de Apoio para gestão de recursos e quais as partes envolvidas no convênio).

Data 09/12/2024



Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo

(PADRÃO: O relatório deve conter, no mínimo 3 páginas e no máximo 7 páginas)